

⑬ 日本国特許庁 (JP)

⑭ 実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭56—48245

⑮ Int. Cl.³

識別記号

庁内整理番号

⑯ 公開 昭和56年(1981)4月28日

H 02 J 9/00

7251—5G

G 11 B 5/00

6161—5D

H 02 M 7/04

6957—5H

審査請求 未請求

(全 2 頁)

⑰ 携帯用小型直流機器

門真市大字門真1006番地松下電
器産業株式会社内

⑱ 実 願 昭54—130360

⑲ 出 願 人 松下電器産業株式会社

⑳ 出 願 昭54(1979)9月20日

門真市大字門真1006番地

㉑ 考 案 者 下山一則

㉒ 代 理 人 弁理士 芝崎政信

㉓ 実用新案登録請求の範囲

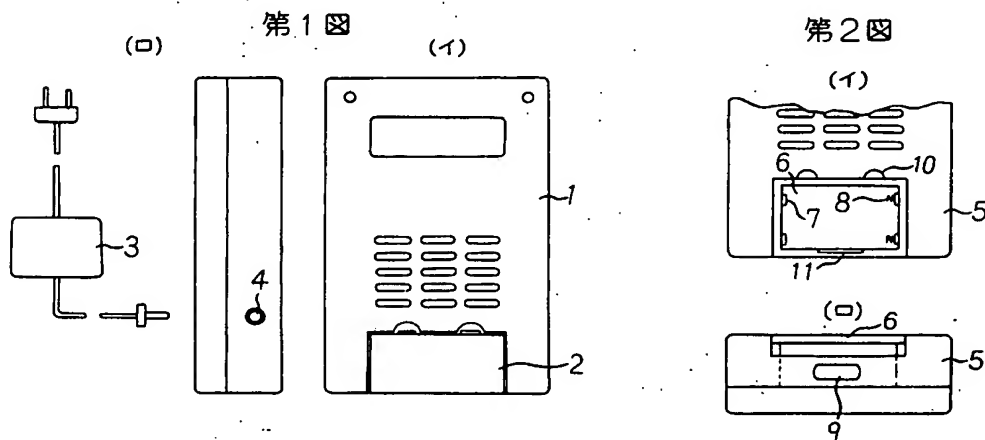
直流電源によって駆動される小型携帯用機器の本体の一部に電池収容室を設け、該電池収容室に電池群を収納すると共に、この電池群と外形寸法を等しくする交直変成用のACアダプターを該電池群と置換可能に具備し、前記本体の側面には前記ACアダプターの交流入力ジャックに挿入される電源プラグが通過するプラグ挿入孔を設けたことを特徴とする携帯用小型直流機器。

図面の簡単な説明

第1図：従来の携帯用機器を示す図で、イは正面図、ロは側面図、第2図：本考案の電池収容室

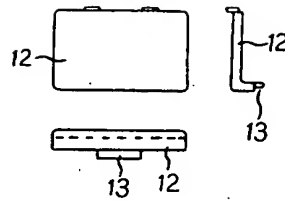
を示す図で、イは平面図、ロは側面図、第3図：本考案の電池収容室の蓋板を示す図、第4図：乾電池を収納した本考案の実施例の平面図、第5図：ACアダプターを収納した本考案の実施例の平面図、第6図：本考案のACアダプターと乾電池群との寸法比較図。

5……本体、6……電池収容室、7……+端子、8……-端子、9……プラグ挿入孔、10……指先穴、11……凹溝、12……蓋板、13……尾端、14……乾電池群、15……ACアダプター、18……交流入力ジャック、19……電源コード、20……電源プラグ。

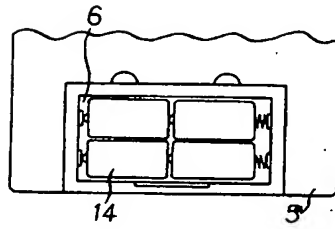


実開 昭56-48245(2)

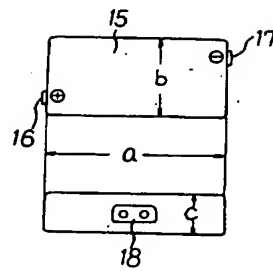
第3図



第4図



第6図



第5図

